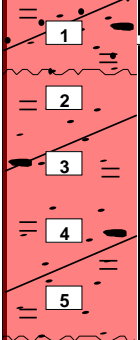
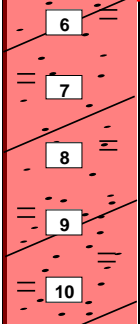
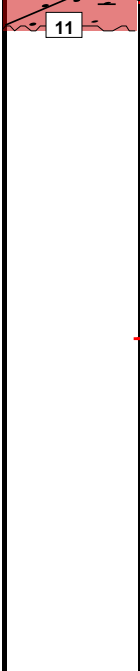
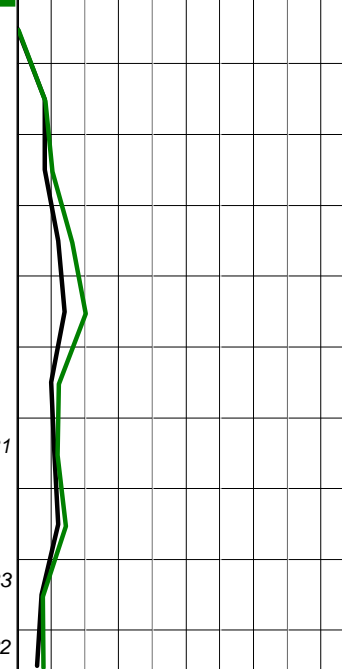


OS - 026/15

PERFIL GRÁFICO E	COTA	PROF. DA	IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL	
	(m)	CAMADA		
	Nº DE AMOSTRAS	(m)		
		TC 0,69	Silte argiloso com areia e com pedregulho, vermelho.	
		1,00	1	
			2	
			3	
			4	
	5,00	5		
			Silte argiloso com areia, médio a mole, variegado (vermelho).	
			6	
			7	
			8	
			9	
		10,00	10	
		10,45		Silte argiloso com areia, duro, variegado (vermelho escuro).
			11	
			12	
			13	
			14	
			15	
			16	
			17	
			18	
			19	
			20	

**Impenetrável na peça de lavagem com
10,44 m
Item 6.4.3.3 da NBR- 6484/01.**

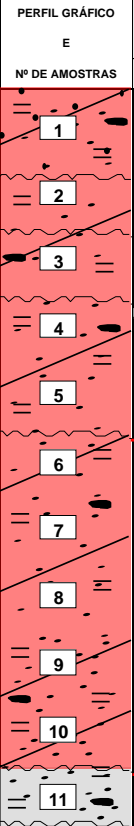
PENETRAÇÃO (GOLPES/30cm)					
Nº GOLPES		GRÁFICO			
Ni	Nf	10	20	30	40
					
4	4				
4	5				
6	8				
7	10				
5	6				
6 / 33	6 / 31				
6	7				
4 / 34	4 / 33				
3 / 31	4 / 32				
46 / 28					

AV. Luiz Tarquínio Pontes, nº 2580, Edf. Villas Empresarial, sala 311, Vilas do Atlântico, Lauro de Freitas-Ba Tel.:(71) 3362-3924 / (71) 9636-1770
topsonda@ig.com.br / www.topsonda.com

PERFIL DE SONDAGEM À PERCUSSÃO

OS - 026/15

COORDENADAS: X: 553.527 Y: 8.562.717

PERFIL GRÁFICO E Nº DE AMOSTRAS	COTA (m)	PROF. DA CAMADA (m)	IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL	PENETRAÇÃO (GOLPES/30cm)							
				Nº GOLPES		GRÁFICO					
	Ni	Nf		10	20	30	40				
		TC	Silte argiloso com areia e com pedregulho, vermelho. (Provável aterro)								
1		1,17	1								
2		2,00	2								
3		3,00	3								
4		3,10	4								
5		5,00	5								
6			6								
7			7								
8			8								
9			9								
10		10,00	10								
11		10,82	11								
			12								
			13								
			14								
			15								
			16								
			17								
			18								
			19								
			20								

DISCRIMINAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE PERFURAÇÃO

REVESTIMENTO φ int. 63,5 mm

AMOSTRADOR PADRÃO: φ INTERNO:34,9mm/ φ EXTERNO: 50,8 mm

PESO DE BATER (MASSA): 65 Kg - ALTURA DE QUEDA: 75 cm

ENSAIO DE LAVAGEM

Avanço a cada 10 minutos (cm)

0 0 0 -

TC = Trado Concha

TH = Trado Helicoidal

CA = Circulação de Água

Nível d' água 24 hs

PROF. (m)	DATA	HORA	COTA
3,10	16/05/15	17:00	

OBS: Furo locado pelo contratante.

TEMPO CHUVOSO

LEGENDA: PEDREGULHO AREIA SILTE ARGILA NÍVEL D'ÁGUA



CLIENTE : JCAENGENHARIA

FURO - F-03

OBRA: CIENAM

DATA INICIAL : 13/05/15

LOCAL: UFBA, ONDINA, SALVADOR / BA

DATA FINAL : 15/05/15

RESPONSÁVEL TÉCNICO